

小4 東海・南女特訓

期	日	算 数	国 語
I 期	2/15	立体図形(展開図)	理由を考える①
	3/1	立体図形(面の総数)	理由を考える②
	3/15	規則性(表の利用)	理由を考える③
	3/22	場合の数(カードならべ)	理由を考える④
II 期	4/12	立体図形(立方体の個数)	言葉を意識する①
	4/26	規則性(周期)	言葉を意識する②
	5/10	規則性(表の利用)	言葉を意識する③
	5/24	場合の数(数え上げ)	言葉を意識する④
III 期	6/7	規則性(数列)	気持ちの変化を読みとる①
	6/21	規則性(数表)	気持ちの変化を読みとる②
	7/5	場合の数(数え上げ)	気持ちの変化を読みとる③
	7/19	平面図形(折り返しと角度)	気持ちの変化を読みとる④
IV 期	9/6	規則性(方陣算)	主題を読みとる①
	9/20	平面図形(正方形の面積)	主題を読みとる②
	10/4	立体図形(水の深さ)	主題を読みとる③
	1/018	平面図形(図形の個数)	主題を読みとる④
V 期	10/25	規則性(数列)	表現内容を説明する①
	11/15	立体図形(水の深さ)	表現内容を説明する②
	11/29	数の性質(倍数の利用)	表現内容を説明する③
	12/6	数の性質(公倍数の利用)	表現内容を説明する④
VI 期	12/20	平面図形(円とおうぎ形)	総合問題①
	1/10	立体図形(サイコロの問題)	総合問題②